PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-187156 (43)Date of publication of application: 09.07.1999

(51)Int.Cl. H04M 11/10

(21)Application number: 09-348762 (71)Applicant: BROTHER IND LTD

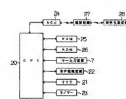
(22)Date of filing: 18.12.1997 (72)Inventor: MATSUSHITA SATOSHI

(54) COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To record a conversation in a proper timing without interrupting the conversation and information desired to be recorded from the beginning during a speech in the case a specific voice is detected by recognizing a voice during a speech, detecting a specific voice from the result. SOLUTION: A voice recognition device 22 receives a voice from a talker or a destination during a speech via a microphone 21 or a telephone line 27 to recognize a voice and to identify whether the voice is a voice of a talker or a voice from a destination by specifying an input destination. Whether or not a result corresponding to start data to be stored in a start information storage area in a RAM 25 is present is discriminated. When being present, a CPU 20 starts a voice recording program and recording of

a voice during a speech. Start data registered in the start information storage area in the RAM 25 are data corresponding to a specific keyword desired to be recorded during a speech and registered arbitrarily.



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-187156

(51) Int.Cl.⁶ H 0 4 M 11/10

識別記号

FΙ

H04M 11/10

審査請求 未請求 請求項の数6 ()L (全 7 頁)

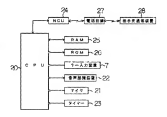
(21)出顯春号	特顯平9-348762	(71)出線人 000005267 ブラザー工業株式会社		
(22) 出版日	平成9年(1997)12月18日		愛知県名古遠市瑞穂区 苗代町15番 1 号	
(mm) D 1606 E1	(M 9 1- (1001) 11/11/11/11	(72)発明者 松下 聪	f 松下 職	
			名古屋市瑞鶴区苗代町15番1号 ブラザー 工業株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 小柴 報昭	(外1名)	

(54) 【発明の名称】 通信装置

(57)【褒約】

【課題】 会話を途切れさせることなく適切なタイミン グで録音を開始でき、通話中において記録しておきたい 情報を始めから録音することができる音声録音機能を備 えた通信装置を提供すること。

【解外手段】 音声認識練習 2 年によって運転中の音声 が認識され、認識された結果から特定の音声が検出され たときに縁着が開始される、そのため、運転中に舞音し ようとするとぎには、その録音を開始させるための特定 の音声を発音するだけで、簡単かつ確実に繋音を開始さ せることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通話中の音声を録音するための録音手段 を備える通信装置において.

通話中の音声を認識さる音声認識下段と、その音声認識 手段によって認識された結果から特定の音声を検出する 検出手段と、その検出手段によって輸記特定の音声が検 出された場合、商記録音手段の録音動作を開始させるた かの発音開始手段とを備えていることを特徴とする、通 信装置

【請求項2】 キー操作によって前記録音手段の録音動 作を停止させるためのキー入力停止手段をさらに備えて いることを特徴とする、請求項1に記載の通信装置。

【諸求項 3】 前記録音測检手段によって経済が開始さ れてからの時間を計劃する録音時間計測手段と、その録 音時間計劃手段によって所定時間の経過が推測された場 合、前記録音手段の録音動作を停止させるように制御す るタイマー停止手段とをさんに購えていることを特徴と する。落束項 まなれるに記載の通信装置。

【請求項4】 前記録音手段の録音動作中に、前記検出 手段により所定の音声が検出された場合、前記録音手段 の録音動作を停止させるように制御する音声停止手段を きらに備えていることを特徴とする、請求項1ないし3 のいずおかに記載の通常数据

【請求項5】 報記録音手段による録音動作が行なかれた日時を検出する日時検出手段と、商記録音手段により 教音された資金データを、前記日時検出手段とよって検 出された日時と対応付けて登録しておく日時対応登録手 段とをさらに備えていることを特徴とする、請求項1な いしょのいずかに記載が消除設置。

【請求項6〕 前記録音手段により録音動作が行なわれ た相手先の護別情報を検出する説別情報検出手段と、前 記錄音手段により録音されて音声データを ⊪記練別情報 報検出手段によって検出された相手先の護別情報と対応 付けて登録しておく説別情報が応登録手段とをさらに備 えていることを持続とする、請求項1ないしろのいずれ かに記録い帰居等語。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の屬する技術分野】本発明は、通信装置、詳しく は、通話中の音声を録音できる音声録音機能を備える通 信装置に関する。

100000

【従来の技術】現在までに、適高中の音声を経音することができる音声録音機能を備えた通信装置が開発されている。この種の通信装置は、適請中の音声を録音するためのメモリを持ち、キー入力などの操作によって、このメモリに適話中の音声を登音し、後で再生できるようにされている。このような音声経音機能は、適話中において記録しておさたい情報、たとえば、相手先の住所や電話番号などを録音して、メモを取る代わりとして利用さ

れている。

100031

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような音 声録音機能を備えた逓信装置において、運話中に録音と ようとするときには、その確定+一接作により録音を開 始させる必要がある。そのため、たとえば、住所を知り たいときに、相手先がいきなり住所を話し出したときな ざには、すぐにキー操作をした途中からしか録音でき ず、また、始めから録音しようとすると、キー操作が済 むまで相手先に話すのを持ってもらう必要があり、会話 がスムーズに連ねたいという不息合かある。

【0004】本発明の目的は、上記した事情に総みなされたものであり、会話を途切れさせることなく適切なタイミングで録音を開始でき、通話中において記録しておまたい情報を始めから録音することができる音声録音機能を備えた過程建築を掲載することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、請求項」に記載の売頭は、通話中の音節を貸音するための録音手段を備える通信装置において、通話中の音声を認識する音声認識手段と、その音声記録手段によって認識された結果から特定の音声を検出する検出手段と、その他出手段によって前途特定の音声が始出された場合、前記録音手段の接音動作を開始させるための録音 開始手段とを備えていることを持数としている。

【0006】このようを構成によると、音密窓線手段によって通路中の音声が複談され、検出手段によって特定 の音声が模似されたときに、終音開始手段によって、録音手段の録音動作が開始される。そのため、通語中に録音とかるときには、その経音を開始させるための特定の音声を発音するだけで、簡単かつ確実に録音を開始させるためでは、「住所は」と言った後すぐ「田子が住所を話し出しても、始めからその任即を録音することができる。よた、録音するために相手先に話すのを待ってもらう必要もなく、スムーズな会話を行ないながら、必要な情報を発きなく、スムーズな会話を行ないながら、必要な情報を発

【0007】また、請事項とに記載の発明は、請率項上 に記載の発明において、キー操作によって前記録音手段 の録音動性を貸止させるためのキー人力停止手段をさら に備えていることを特徴としている。キー操作によって 総音手段の録音動作を停止させるようにすれば、話者が 任意のタイミングで録音動性を停止させることができ るそのため、個々の状況に応じて縁音する時間を適宜 変更でき、録音のための記憶側接を有効に活用できる。 2008】 語中項 3に記め元明は、結束の手申または 2に記載の発明において、前記録音側始手段によって録 音が開始されてからの時間を計画する経過的場合が とその基本の報音の時間計画手段 とその基本の報音の時間計画手段とよって所定時間の深絡が得 と 測された場合、前記録音手段の解音動作を停止させるように制御するタイマー停止手段とをさらに備えている。 を特徴としている 所定時間の経過核に録音手段の録音動作を停止させることを忘れていても、所定時間の経過 核にはその操音を自動的に停止させるようにすれば、話者が録音 核にはその操音を自動的に停止させることができ、ま た、話者が録音動作の開始に欠づいていない場合でも、 その確音を再動的に停止させることができる。

【0001 請求項4に記載の発明は、請求項1ないは 3のいすれかに記載の発明において、前記社許手段の鼓 音動作中に、前記検出手段により所定の音声が検出され た場合、部記整音手段の最容動作を停止させるように制 博する音声停止手段をさらに備えていることを特数としている。執定の音声により執音手段の録音動体を停止さ せるようにすれば、話者が所定の様件をせずとも、任意 のタイミングにおいて、確定かつ簡単に結音動作を停止 きせることができる。

【0011】請求項5に記載の発明は、請求項1ないし 4のいずれかに記載の発明において、前記録音手段によ る録音動物がたなれたに即を検出する日申検出手段 と、前記録音手段により録音された音声データを、南廷 日時模出手段によって検出された日時と均配付けて登ま しておく日時対応登録手段とさらに備えていることを 特徴としている。日時と対応させて音声データを登録し ておけば、録音した日時で音声データを策増することが できる。

【0011】諸東項もに記載の発明は、請求項目ないし う録音動作が行ながなた相手失の識別情報を被比する護 別情報機出手段と、前記録音手段により録音された音声 データを、前記識別情報後出手段によって検出された相 未先の護別情報を出手段によって検出された相 未先の護別情報と対応付けて登録しておく歳別情報対応 登録手段とをさらに備えていることを特徴としている。 たとえば、相手先の電話番号などの識別情報と対応させ で音声データを登録しておけば、相手先の電話番号によって音声データを管理することができる。

[0012]

【発明の実施の形態】1日1は、本発明の画伝弦叢の一次 能形態としての、ファクシミリ安置の外観を示す料観図 である。本来施形態で示了連倍装置としてのファクシミ リ装置1は、電話回線を通信器とし、ファクシミリ通信 方式により画像を透受信でき、かつ電話機として音声を 通信できる電話機能付ファクシミリ装置である。

【00131 このファクシミリ装置141、その外装が、 下部ケース2と、下部ケース2の上面前側に取り付けられる操作パネル3と、下部ケース2の上面流側に取り付けられる上部がバー4とで構成されている。下部ケース 2の左側には、ファクシミリ装置1を電話機として使用 するための近受話器5が取り付けられている。また、下 部ケース2の右側には、逆受信される音声をモニタ用音 声として出力するためのモニタ用スピーカー12が取り 付けられている。そして、下部ケース2の正面側には返 信価儀まさは複写画像の語を収りを終えた原稿が排出さ れる原稿排出口6が形成されている。また、操作パネル 3の上面には、多数の機件キーを備えるキー人力疾調了 と、ドットマトリクス方式で任意の文字などを表示する。 添品ディスアレイ(以下、LCDという。)8が配設さ れている。また、上部カバー4の上部後側には、未使用 の記録紙が取納される結紙ケース9が設けられ、結紙ケース9の前面側には、受信額線または被呼延修業を終 終えた記録紙が提出される記録机排出口10が形成され ている。また、上部カバー4の上面前側には、送信面像 または複写画像の読み取りを行なう原稿をセットするた かの原宿後で信着11が形成となている。

【0014】そして、本実施部態のファクシミリ装置 1 には、瀬路中の音声を録音するための録音手段、源話中 の音声を認識する音声器禁手段、認識された結果から特 定の音声を概怙する検出手段、特定の音声が概怙された 場合に録音手段の録音動作を開始させるための録音開始 手段、録音手段の録音動作を形立させるための経管停止 手段、録音手段により録音された音声データを特定の情 程と対応付けて登録しておく登録手段を備えている。 【0015】図2は、これを手段を実限するための例

【0015】図2は、これら各手段を実現するための制 御系を示すプロック国である。国2に示すように、この 制御系は、CPU20に、キー入力装置7、マイクロホ ン(以下、マイクと略す。)21、音声認識装置22、 タイマー23, ネットワークコントロールユニット(以 F. NCUEVIS.) 24. RAM25%LUROM2 6か接続され、これら各部はCPU20によって制御さ れるように構成されている。マイク21は、送受話器5 に備えられ、送受話器ラに向かって話す話者の音声を入 力する。NCU24は、電話回線27を介して他のファ クシミリ装置や電話機などの相手先通信装置 28との送 受信を行なう。音声認識装置22(上記音声認識手段に 相当) は、マイク21または電話回線27を介して相手 先通信結署 28から入力される音声を認識する。RAM 25は、動作実行時の各種データを一時的に格納するた めのメモリで、たとえば、後述する音声データを登録す るための音声データ格納領域、鎌音開始のための開始デ ータを登録するための開始情報格納領域 経音停止のた めの停止データを登録するための停止情報格納領域、音 声データを対応付けて登録させるための、たとえば、タ イマー23から得られる録音が行なわれた日時や識別情 報としての相手先の電話番号などを登録するための対応 情報格納領域、録音時間計測手段としてのカウンタなど が格納されている、ROM26内には、CPU20にて 実行される制御プログラムや各種データが格納されてお り、たとえば、後述するメインプログラム、音声録音ブ ログラム、録音停止プログラムなどが格納されている。 【0016】続いて、このような制御系において実行さ

れる具体的な処理について、図3および図4のフロー図 に基づいて説明する。まず、図るに示すメインプログラ ムにおいて、電話回線27を介して相手先通信装置28 からの呼出信号が検出されたが否かを判断し(S1)。 時出信号が検出されれば(SI:YES),その呼出信 号の静期間に挿入されるコーラー10から相手先通信装 置28の識別情報である電話番号を検出し、通話の日時 とともに、RAM25内の対応情報格納領域に格納する (S2)。通話の日時はタイマー23から求められる。 【0017】次に、使用者の操作、すなわち、送受信機 **うを持ち上げることにより回線が開結されたか否か判断** し(S3)、回線が開結されれば(S3:YES)、音 海認識装置22による音声認識処理を開始させる(S 4)。また、所定時間が経過しても囲線が削結されない 場合は、その他の処理(S5)を行なう。このその他の 処理としては、自動的に回線を閉結して、不在であるこ とを音声により報知する留守番録音モード等の処理が行 なわれる。なお、音声認識装置22による音声認識処理 およびメインプログラムは平行して動作可能であり、音 声認識装置22により音声認識された結果がメインプロ グラムにおいて順次参照される。

(0018) 8くの音声認識処理では、音声認識装置 2 に運話中の話者および相手先からの音声が、マイク2 1 あるいは電流回線 2 7を介して入力されることにより、その音声が認識される。また、話者の音声が出音だれる。 認識された結果のうち、R A M 2 5 内の側動情報格前線域に格納される構造アクに対応する結果があるかるかを判断していまり、ある場合にはくちち、Y E S)、C P U 2 O が後述する音声録音アログラムを起動で、R A M 2 5 内の開動情報格納額域に格納される開始データに対応する作用がする(8 6 6)、ここで、R A M 2 5 内の開動情報格納額域に登録される開始データは、通話中において記録しておまたは「住所」、「電話書号」、「録音」などに対応するデータである。このような関始データは予め任意と登録することある。このような関始データは予め任意と登録すると

【0019】また、開始データに対応する結果がない場合には(S5:NO)、関級が開放されたが否かを判断し(S7)、開放されていれば(S7:YES)メインプログラムの処理を終了し、開放されていなければ(S7:NO)S5に戻り、音声認識処理において認識された結果に開始データが含まれているかの判断を繰り返し行なう

ができる。

【0020】続いて、S6で行なわれる音が検査プログ うムについて、図4を参照しつつ説明する。ます、入力 される通路中の音声を接着していき(S10)、キー人 力変置でからのキー操作はより経音動作の停止が指示さ 丸たか否かを判断する(S11)、経音動件の停止が指 示されていなければ(S11:NO)、S10に戻り、 録音動作を継続する。停止が指示されていれば(S1 1:YRS)、録音された内容を音声デークとしてRA M25内の音声データ掲音頭線に揺納し、このとき、R AM25内の均応情報信納領域に、通話が行なわれた日 時、および相手先の電話番号が登録されている場合に は、その音声データに対応付けてこれらの情報を結約し (S12)、処理を終える。音声練音プログラムが終わ ると、メインプログラムに戻り、上記S7の処理を行な

【0021】このようにして録音を開始できるので、通 話中に録音しようとするときには、その録音を開始させ るための特定のキーワードを発音するだけで、簡単かつ 確実に録音を開始させることができる。そのため、たと えば、RAM25の開始情報格納領域に、「住所」とい うキーワードに対応する開始データを予め登録しておけ ば、「住所は」と言った後すぐに相手先が住所を話し出 しても、始めからその住所を録音することができる。ま た、録音するために相手先に話すのを待ってもらう必要 もなく、スムーズな会話を行なえながら、経済すること ができる。したがって、録音するための操作が不要で、 会話を途切れさせることなく適切なタイミングにおい て、簡単かつ確実に録音を開始させることができる。ま た、録音することを意識せずとも特定の音声を発音すれ は自動的に録音が始まるので、必要な情報の録音のし忘 れを防止することもできる。

【0022】また、録音を停止するには、キー人力製置 7 (本発明のキー入力停止手段に相当する)からのキー 機作により停止させることができるので、話者が任意の タイミングで経音を停止させることができる。そのた め、個々の状況に応じて経音する時間を適宜変更でき、 通切な録音時間での録音が可能となる。なお、上記メイ ンプログラム中の55の処理が本発明の検討手段として 機能し、CPU20によって判断される85からの7年 8の分較が本発明の練音開始手段として機能している。 また、S2の処理が本発明の自時物出手段ともび談別 情報検出手段として機能し、音声録音プログラム中のS 1 2の処理が、目時対応登拝手段、および識別情報検出手段として機能している。 登録手段ととそれぞれ機能している。

【0023】また、上記時間のキー様件により結合動作 停止させる代わりに、独音開始から所定時間が経過し たときに自動解に発音を停止させるようにしてもよい。 すなわち、この場合には、CPU20は、音声検音アロ ララムを起動させると同時にRAM25内にあるカウン 夕を作動きせて時間の計画を開始し、S11のキー操作 を検出する代わりに、所定時間の経過か計測されたとき に経音を停止するように制御する(本売明カタイマー停止 止手段に相当する)、このように、所定時間の経過依に 経音を停止させるようによびに、語書が、録音の停止を をおていても所定時間の経過依にはその接音を自動的を 停止させるととができ、また、話者が、疑音が開始され 停止させるととができ、また、話者が、疑音が開始され ていることに気づいていない場合でも、その経音を自動 的に停止させることができる。さらに、この場合には、 経音の構協から停止までを自動的に行なうことができる ので、話者が特定の操作をせずとも、必要な情報を自動 的に経音することができる。

【0024】さらに、特定の音声を入力することによっ て録音を停止させてもよい。すなわち、この制御は、R OM26内の録音停止プログラム(本発明の音声停止手 段に相当する)によって実行され、RAM25内の停止 情報格納領域に、停止データとして、録音を停止させる ための特定のキーワードに対応するデータ、たとえば、 「停止」、「終了」、「復唱」、「です」などに対応す るデータを登録しておくことにより、音声認識装置22 によって認識された結果のうち、このような停止データ に対応する結果があった場合に、CPU20によって経 音を停止させるように制御される。このように、特定の キーワードを音声により入力することによって録音を修 止させるようにすれば、話者が特定の操作をせずとも、 任意のタイミングにおいて、確認かつ簡単にその縁音を 停止させることができる。なお、RAM 25内の停止情 親格納領域に登録される停止データは、予め任憲に登録 することができる.

【0025】なお、本実施形態においては、音声データを、録音の日時や相手先の電話番号と対応付けて登録しておくことにより、鼓音した日時まなは相手先の電話番号によって音声データを演進することができるので、後に録音データを測生するとないは、その日時または相手先の電話番号を目安にして特定の音声データを測失して再生することができる。また、音声データを混みして再生することができる。また、音声データを混みして高齢・シールでは、その録音の開始に使用された特定の開始データと対応付けて登録してもよく、またその録音の停止に使用された特定の停止データと対応付けて登録してもい。このように音声データと開始データとがは、は、性所を見れている。というに音声データと対応付けて登録しておくことにより、開始データが、たと又は住所であれば、住所を見出しとして管理することができる。

【0026〕なお、焼着を停止する手段としては、上足以外にも、たとえば、養着が開始された後に、一定時間 以上の無解者状態が発生した場合に、その集省を停止させるようにしてもよい、この場合には、話者および相手 先からの音声の入力をOPU20によってたえず鑑力 たちき、RAM25両のカウンタによって、音声の入力 かなくなった時点から一定の時間を計測して、その一定 の時間が経過が計測されたときに針着を停止するように 剥削すればない。

【0027】また、録音動作が開始される特定の音声を 入力した著とは異なる者が、音声を入力したときに停止 させてもよい、この場合にも、マイク21からの話者の 音声および電話回線27から相手先の音声の入力をCP U20によってたえ*警報しておき、たとえば、話者が

「電話番号は」と言ったときに録音が開始された場合。 **縫いで話者が「0521234567ですね」: と言っ** た後に、相手先が「そうです。」と言ったときに録音が 停止されるように制御される。また、逆に相手先が「歌 話番号は」と書ったときに録音が開始された場合、続い て相手先が「0521234567です。: と言った後 に、話者が「わかりました。」と言ったときに録音が停 止されるように制御される、さらに、経音動作が開始さ れる特定の音声を入力した者が、再び音声を入力したと きに停止させてもよい。この場合にも、話者および相手 先からの音声の入力をCPU20によってたとず監視し ておき、たとえば、話者が「電話番号は」と言ったとき に録音が開始された場合、相手先が「05212345 67です。こと言った後に、再び話者が「わかりまし た。」と言ったときに経音が停止されるように制御され \$.

【0028】以上の実施形態は、本発明の通信装置がファクシミリ装置しの場合であるが、たとえば、背声録音 検能を備えている通信装置であれば、ファクシミリ機能 を有さない電話機をどでもよい。

[0029]

【発明の効果】以上述べたように、請求項目に記載の形 明によれば、適話中に録音しようとするときには、その 録音を開始させるための特定の音声を発音するだけで、 録音を開始させることができる。したがって、録音する たかの塔件が不要で、念話を遠切れさせることなく適切 なタイミングにおいて、簡単かつ確実に録ぎを開始させ ることができる。また、操句することを容識せずとも特 変の音声を発言すれば自動的に疑音が始まるので、必要 な情報の雑誌のしたれを頂止することもできる。

【0030】請求項 2に記載の乗明におれば、話者が任 窓のタイミングで経音動作を停止させることができるの で、個々の水況に応じて経済する時間を適宜変更でき、 適切な経音時間での建合が可能となる。請求項コに記載 の発明によれば、経音動作の開始から所売時間の経過後 に、経音動作が自動的に停ともよる。したがって、経音 の開始から停止までを自動的に行なうことができ、話者 が特定の権格をせずとも、必要な情報を自動的に経音 ることができる

【0031】諸東項4年記載の発明によれば、特定の音 声により録音手段の録音動作を停止させるので、話音が 所定の操作をせずとも、任意のタイミングしたかいて、確 実かつ簡単に録音動作を停止させることができる。請求 項ちに記載の発明によれば、録音した日時で音声データ を管理することができるので、後に録音データを再生す るときには、その日時を目安にして特定の音声データを 選択して再生できる。

【0032】請求項6に記載の発明によれば、相手先の 識別情報によって音声データを管理することができるの で、後に録音データを再生するときには、その識別情報 を目安にして特定の音曲データを選択して再生できる。 【図廊の簡単を説明】

【図1】本発明の通信装置の一実験形態としての、ファ クシミリ装置の外観を示す斜視国である。

【図2】図1に示すファクシミリ装置に備える、録音手 段、音声認識手段、検出手段、録音開始手段および録音 停止手段を実現するための制御系のブロック団である。

【図3】図2に示す制御系によって実行される具体的な 処理を説明するためのフロー閉である。

【図4】図2に示す制御系によって実行される具体的な 処理を説明するためのフロー関である。

【符号の説明】

1 ファクシミリ装置

7 キー人力装置

20 CPU 21 742

22 音声認識装置

23 917-24 NCU

25 RAM

26 ROM

27 電話回線 28 相手先通信装置

[[2]1]

